

Botalka

Интенсивная подготовка к ЕГЭ и олимпиадам

Наша миссия

Миссия Botalka:

Мы обучаем и воспитываем будущих технологических лидеров. Наша задача - раскрыть и развить их таланты на благо общества, используя современные педагогические и информационные технологии*.

Именно поэтому мы хотим сделать **высококачественное образование** доступным по всей России. Мы приглашаем лучших преподавателей и делаем с ними методики, которые помогут молодому поколению **найти себя, поступить в вуз своей мечты и добиться успеха в своей профессии.**

Botalka – это **социальный проект**, именно поэтому мы делаем наши цены **максимально доступными** и в Москве, и в регионах. Мы сделали многое в рамках социальных мероприятий проекта «Наука в регионы», давайте сделаем вместе ещё больше!

О проекте

**Что такое
Botalka?**

*Интенсивы
подготовки к ЕГЭ
и олимпиадам*



**Что
предлагаем?**

*5 дней по 10
академических
часов*



**Занятия
групповые?**

*Да, группы 15-20
человек*



Откуда программа?

*Составлена методистами
проекта «Наука в
Регионы», утверждена
преподавателями МФТИ
и Физтех-Лицея*



**Какие
предметы?**

*Физика,
математика,
химия, биология,
информатика*



Кто ведет занятия?

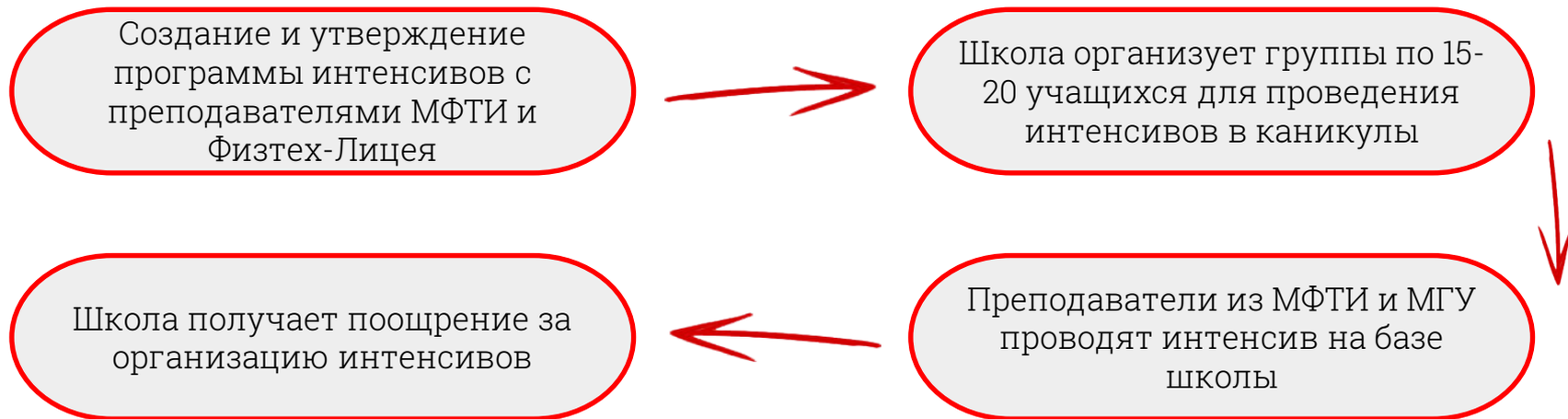
*Студенты-
старшекурсники,
выпускники,
аспиранты МФТИ,
МГУ с опытом*



Botalka

О проекте

Botalka – проект по созданию интенсивов для подготовки к **ЕГЭ и олимпиадам** по **математике, физике, информатике, химии и биологии**. Программа составлена методистами «Науки в регионы» с использованием материалов, наработанных за годы функционирования проекта, утверждена преподавателями МФТИ и Физтех-Лицея. Мы предлагаем **5-дневное обучение** по 10 академических часов в день **во время школьных каникул**. Занятия будут вести студенты старших курсов, аспиранты и выпускники МФТИ, МГУ и других ведущих вузов Москвы с опытом преподавательской деятельности и проведения занятий в ВФТШ, ЗФТШ, ЛОШ, а также факультативов в школах Москвы.



Цели и задачи

Цель проекта: повышение конкурентоспособности учащихся на ЕГЭ и олимпиадах

Согласно статистике Рособрнадзора средний балл на ЕГЭ не превосходит 60. Этого недостаточно для поступления в престижные вузы.

Наша задача - дать возможность школьникам поступить в желаемые региональные и столичные университеты, улучшить результаты их экзаменов.

Результаты ЕГЭ по России (2018 год)

Предмет	Не сдали	Средний балл
Математика (база)	3,1 %	4,3
Математика (профи)	7,0 %	49,8
Физика	4,0 %	53,2
Химия	15,9 %	55,1
Биология	17,0 %	51,7
Информатика	11,5 %	58,4

Преимущества проекта



Ученики

- ✓ Уверенность на ЕГЭ
- ✓ Увлекательность обучения
- ✓ Поступление в престижные региональные и московские вузы
- ✓ Повышение мотивации к учёбе



Родители

- ✓ Оптимизация расходов на подготовку к ЕГЭ
- ✓ Проверенные преподаватели из лучших вузов страны
- ✓ Поступление в желаемые вузы и повышение мотивации вашего ребенка



Учителя

- ✓ Поддержка классной и кружковой работы от преподавателей ведущего вуза РФ, Физтех-лицея и проекта Наука в регионы
- ✓ Повышение квалификации
- ✓ Сообщество учителей
- ✓ Сертификат Фонда развития Физтех-школ (МФТИ + Физтех-Лицей) на проведение сертифицированных кружков



Школа

- ✓ Повышение рейтинга школы
- ✓ Высокое качество оказания платных образовательных услуг
- ✓ Выполнение плана по внеурочной деятельности
- ✓ Сотрудничество с МФТИ
- ✓ Методические материалы и видеоконтент на 400+ часов

Botalka

Условия

Стоимость для ученика

до 13 500* ₽

Школа получает

от 20 000 ₽

ФРФШ предоставляет:

- ✓ методические материалы, созданные в рамках проекта «Наука в регионы» при поддержке ЗФТШ, МФТИ и Физтех-лицея им. П.Л. Капицы;
- ✓ преподавателей;
- ✓ информацию об образовательных проектах Фонда, в том числе курсах повышения квалификации и вебинарах от преподавателей МФТИ (в том числе бесплатных);
- ✓ своевременную оплату администрации школы за аренду помещений.
- ✓ 50 академических часов образования

Школа предоставляет:

- ✓ распространение информации среди школьников и их родителей;
- ✓ учебные групп **от 15 человек до 20 человек;**
- ✓ аудитории.

* для группы 15 человек;

скидка предоставляется победителям и призерам олимпиад, детям из малоимущих и многодетных семей

Botalka

Организаторы и партнеры



Наука в Регионы

Всероссийский образовательный проект, основной целью которого является построение национальной системы подготовки и развития талантливых школьников на основе «системы Физтеха» по приоритетным направлениям инновационного развития страны. Проект является дважды лауреатом Фонда Президентских грантов, задействовано более 20 регионов и более 800 участников. (naukavregiony.com)



Фонд развития Физтех-школ (ФРФС)

Фонд был создан в 2009 году выпускниками МФТИ с целью развития Физтех-Лицея и проектов, направленных на улучшение программ общего и дополнительного образования в России. (go2phystech.ru)



Физтех-Лицей им. П.Л.Капицы

Одно из ведущих общеобразовательных учреждений России физико-математической направленности, входит в топ-10 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников. (anoo.ftl.name)



Московский физико-технический институт

Ведущий технический вуз страны, который входит в престижные рейтинги лучших университетов мира. В МФТИ изучают фундаментальную и прикладную физику, математику, информатику, химию, биологию, компьютерные технологии и другие естественные и точные науки. (mipt.ru)



Заочно физико-техническая школа (ЗФТШ)

ЗФТШ работает в сфере профильного дополнительного образования детей с 1966 года. За прошедшие годы школу окончили более 100 тысяч учащихся; каждый второй студент МФТИ – её бывший ученик. Обучение в школе ведётся по четырем предметам научно-технической направленности – физике, математике, информатике и химии. (zftsh.online)

Botalka

С нами работали

VEEAM

 ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Vi Holding 





РОСКОСМОС



МГУ



НАУКА
ТЕЛЕКАНАЛ



 МФТИ

 Физтех-Союз
Служу Физтеху!



ФОНД
ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА
МФТИ



Физтех-Центр

 BTronicsLAB



Ростех

Botalka

Связаться с нами



Тюрикова Юлия Андреевна
менеджер проекта

+7 (985) 843-70-77

yuliya@naukavregiony.com

Ждем обратную связь. Будем рады ответить на Ваши вопросы.

Botalka